

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 10 月 27 日 (27.10.2005)

PCT

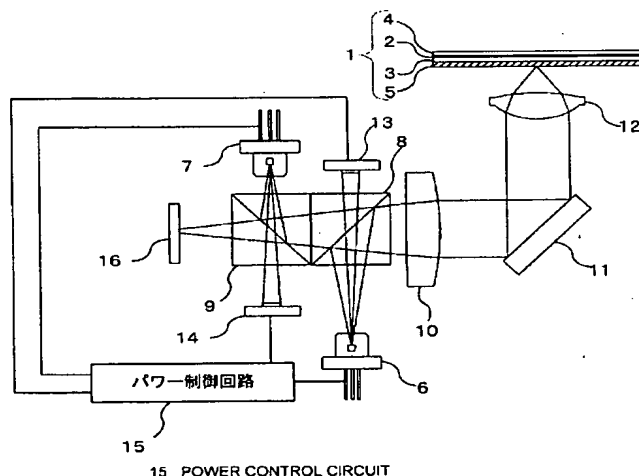
(10) 国際公開番号
WO 2005/101383 A1

- (51) 国際特許分類: G11B 7/0045, 7/125, 7/24, 23/40
(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/007266
(22) 国際出願日: 2005 年 4 月 14 日 (14.04.2005)
(25) 国際出願の言語: 日本語
(26) 国際公開の言語: 日本語
(30) 優先権データ:
特願2004-121559 2004 年 4 月 16 日 (16.04.2004) JP
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電
器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-
TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大
字門真 1 0 0 6 号 Osaka (JP).
(72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高橋 雄一 (TAKA-
HASHI, Yuuichi).
(74) 代理人: 山本 秀策, 外 (YAMAMOTO, Shusaku et al.);
〒5406015 大阪府大阪市中央区域見一丁目 2 番 2 7 号
クリスタルタワー 1 5 階 Osaka (JP).
(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が
可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,
BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,
DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,
ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR,
LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ,
NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD,

[続葉有]

(54) Title: INFORMATION PROCESSING DEVICE

(54) 発明の名称: 情報処理装置



(57) Abstract: The optical beam emitted from a first light source (6) is introduced to a first beam splitter (8) and a collimator lens (10) and focused on an information medium (1) by a focusing lens (12) for optical recording. The optical beam emitted from a second light source (7) is introduced to a second beam splitter (9) and the collimator lens (10) and focused on the information medium (1) by the focusing lens (12) for optical recording. When recording visual information such as a title and an image associated with the information recorded in an information layer (2) of the information medium (1), in a visual information layer (5) of the information medium (1), it is possible to make the first light source (6) and the second light source (7) simultaneously emit light so as to increase the light emission intensity and color the visual information layer of a thermo-sensitive recording material, thereby improving the recording speed of the visual information.

(57) 要約: 第 1 の光源 (6) から出射された光ビームは、第 1 のビームスプリッタ (8) およびコリメータレンズ (10) を介して集光レンズ (12) により情報媒体 (1) に集光し光学的に記録でき、第 2 の光源 (7) から出射された光ビームは、第 2 のビームスプリッタ (9) およびコリメータレンズ (10) を介して集光レンズ (12) に

[続葉有]